| | light material from waste water, i.e. high-viscous light that the material coagulating during cool down. | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Patent Number: | EP0555672 | | | | |
| Publication date: | 1993-08-18 | | | | |
| Inventor(s): | BACHON ULRICH DIPL-ING (DE) | | | | |
| Applicant(s): | PASSAVANT WERKE (DE) | | | | |
| Requested Patent: | □ <u>EP0555672</u> , <u>B1</u> | | | | |
| Application Number: | EP19930100974 19930122 | | | | |
| Priority Number(s): | DE19924203102 19920204 | | | | |
| IPC Classification: | C02F1/40; E03F5/16 | | | | |
| EC Classification: | B01D17/02F, E03F5/16 | | | | |
| Equivalents: | □ <u>DE4203102</u> | | | | |
| Cited patent(s): | DE4119532; DE4041441; DE3704911; US5106494; DE2555136 | | | | |
| Abstract | | | | | |
| separated off from w during take-off, by p (12, 13) are addition of the light-weight m | ch highly viscose light material or light-weight material solidified during cooling are vaste water, the suspended light-weight material layer (2) is agitated, before and ressure pulse-driven rotating arms (6, 7) having jet nozzles (12, 13). The jet nozzles ally rotatable about their own axis of rotation (10, 11), so that a larger surface area aterial float layer (2) is covered. Rotary stirrers (5) having two differently orientated or jet nozzles at different diameters can be used. | | | | |

Data supplied from the **esp@cenet** database - 12





(1) Veröffentlichungsnummer: 0 555 672 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 93100974.0

(51) Int. CI.5: **CO2F** 1/40, EO3F 5/16

2 Anmeldetag: 22.01.93

(3) Priorität: 04.02.92 DE 4203102

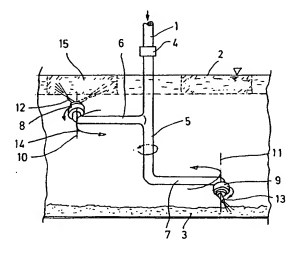
(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.08.93 Patentblatt 93/33

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE IT LI LU NL 71 Anmelder: PASSAVANT-WERKE AG

D-65322 Aarbergen(DE)

2 Erfinder: Bachon, Ulrich, Dipl.-Ing. Wilhelmstrasse 59 W-6252 Diez(DE)

- Abscheider für hochviskose oder beim Erkalten erstarrende Leichtstoffe aus Abwasser.
- Dei Abscheidern, in denen hochviskose oder beim Erkalten erstarrende Leichtstoffe aus Abwasser abgetrennt werden, wird die aufgeschwommene Leichtstoffschicht (2) vor und während des Abzugs durch rückstoßangetriebene Dreharme (6,7) mit Strahldüsen (12,13) aufgewirbelt. Die Strahldüsen (12.13) sind zusätzlich um eine eigene Drehachse (10,11) drehbar, so daß eine größere Fläche der Leichtstoff-Schwimmschicht (2) erfaßt wird. Es können Drehrührer (5) mit zwei verschieden ausgerichteten oder auf verschiedenen Durchmessern liegenden Strahldüsen (12,13) verwendet werden.



10

20

25

30

35

45

50

Die Erfindung bezieht sich auf einen Schwerkraftabscheider für Abwässer, die mit hochviskosen oder beim Erkalten erstarrenden Leichtstoffen, insbesondere pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten belastet sind.

Es ist bekannt, derartige Abscheider dadurch zu entsorgen, daß die aufgerahmte Leichtstoffschicht durch scharfe Flüssigkeitsstrahlen aufgerissen und mit dem übrigen Abscheiderinhalt vermischt wird. Dieses Gemisch wird dann abgepumpt (DE-PS 20 03 565). Die Flüssigkeitsstrahlen werden von sog. Drehrührern erzeugt, die an den Armenden mit durch den Rückstoß angetriebenen Strahldüsen versehen sind. Die Drehrührer besitzen in der Regel auch eine nach unten gerichtete Strahldüse, die den - bei Küchenabwässern häufig auftretenden - Schlamm ebenfalls aufwirbelt und vermischt.

Es hat sich gezeigt, daß einerseits die nur auf einen schmalen Bereich wirkenden Strahldüsen die abgetrennten Schichten nicht vollständig aufreißen und verwirbeln und andererseits durch die Verwendung von mehreren Dreharmen pro Drehrührer oder mehreren Drehrührern die mechanische Leistung der Spülstrahlen zu gering ist, weil die die Strahldüsen versorgende Pumpe nicht leistungsfähig genug ist.

Die sich aus diesen Nachteilen herleitende Aufgabe, nämlich die Verbesserung der Aufreißwirkung der Strahldüsen, wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß die auf eine kleine Zahl verringerten Strahldüsen um eine Achse frei drehbar am Drehrührer befestigt sind. Vorzugsweise besitzt der Abscheider zwei Drehrührer mit je einer Strahldüse, wobei eine Strahldüse nach oben und die andere nach unten gerichtet ist. Durch die Tatsache, daß die Düsen an einem Dreharm frei drehbar gelagert sind, wird in Verbindung mit einer bevorzugten Schrägstellung der Strahlrichtung zur Drehachse der Strahldüse ein breiter Einwirkbereich der Strahlen erreicht. Der Strahl erfaßt dann, wenn er schräg nach außen gerichtet ist, auch weiter außen liegende Abschnitte der Schicht und reißt diese auf. Eine Variante dieser Drehrühreranordnung ist die Verwendung von nur einem Drehrührer mit zwei Dreharmen in verschiedener Höhe. Diese Bauart ist für kleinere Abscheider geeignet.

Die Wirkung der Spülstrahlen kann nochmals verbessert werden, wenn erfindungsgemäß an den Armen des Drehrührers noch mechanische Aufreißmittel befestigt sind, die mit ihren Enden vorzugweise bis in die abgesonderten Schichten reichen und dann von diesen mit angetrieben werden. Diese Aufreißmittel können als Pflugschaufeln oder Schlagblätter ausgebildet sein

In den Zeichnungen ist eine Drehrührerausführung in der Vorderansicht dargestellt. Gezeigt sind nur die Sprühwasserzuleitung 1 und die im Ab-

scheider aufgeschwommene Leichtstoffschicht 2 und die Sinkstoffschicht 3. Über ein Rohrdrehgelenk 4 ist der Drehrührer 5 an die Zuleitung 1 angeschlossen. Der Drehrührer besitzt zwei in verschiedener Höhe angesetzte Dreharme 6, 7, die am Ende in Umlaufrichtung abgewinkelt sind. Dort sind weitere Rohrdrehgelenke 8, 9 vorgesehen, deren Achsen 10, 11 schiefwinkelig zur Tangente an die Umlaufrichtung der Arme liegen, insbesondere schräg nach oben bzw. unten. Die Sprühdüsen 12. 13 selber sind nochmals schräg nach außen auf den Düsenträger aufgesetzt, so daß sich durch den Rückstoß der Spülstrahlen eine Vortriebskomponente sowohl in Umfangsrichtung 14 des Rohrgelenks als auch des Drehrührers ergibt. Der von der kreiselnden Strahldüse direkt überstrichene Einwirkbereich 15 ist ein breiter Ringstreifen. Die nach außen angrenzenden Bereiche der Schwimmschicht werden indirekt mit aufgerissen und verwir-

Patentansprüche

1. Abscheider für hochviskose oder beim Erkalten erstarrende Leichtflüssigkeiten, wie zum Beispiel Fetten und Ölen aus Abwasser, enthaltend einen vom Abwasser im wesentlichen horizontal und beruhigt durchströmten Abscheidebehälter und mindestens einen um eine Achse frei umlaufenden Drehrührer, der am Ende des Dreharms Strahldüsen aufweist, die durch Rückstoß des beschickten Wassers angetrieben sind,

dadurch gekennzeichnet, daß die Strahldüse (12, 13) um eine Drehachse des Dreharms (6, 7) frei drehbar gelagert ist.

- Abscheider nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehachse (10, 11) der Strahldüse (12, 13) von der Tangente an die Umlaufrichtung des Dreharms (6, 7) abweicht.
- Abscheider nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Strahlrichtung der Strahldüse (12, 13) von der Tangente an die Umlaufrichtung des Dreharms (6, 7) und der Drehachse (10, 11) der Strahldüse (12, 13) abweicht.
- Abscheider nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehrührer (5) zwei diametral ausgerichtete Dreharme (6, 7) in verschiedener Höhe aufweist.
- Abscheider nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Abscheider zwei Drehrührer mit je einem Dreharm in verschiedener Höhe aufweist.

 Abscheider nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzelchnet, daß die Strahldüse (12) des oberen Dreharms (6) nach oben und die des unteren Dreharms (7) nach unten gerichtet ist.

 Abscheider nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß an den Dreharmen (6, 7) noch mechanische Aufwirbelorgane, wie z.B. Schlagblätter oder Pflugschaufeln, befestigt sind. 5

10

15

20

25

30

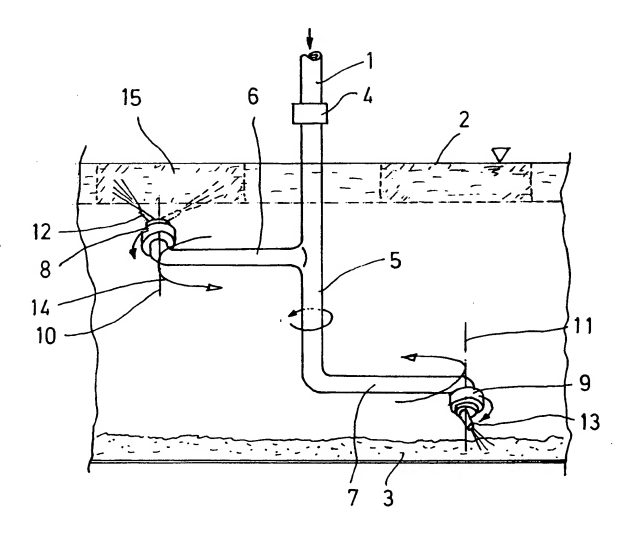
35

40

45

50

55





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

| | EINSCHLÄG | EP 93100974. | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| Kategorie | | its mit Angabe, soweit erforderlich, eblichen Teile | . Betri Anspr | | |
| A | DE - A - 4 119 (KESSEL BERNHA * Zusammfas | 532 RD) sung; Fig. 1,2 | . 1 | C 02 F 1/40 E 03 F 5/16 | |
| A | DE - A - 4 041 (SEKINO MITSUE * Zusammenf | IRO) | 1 | | |
| A | DE - A - 3 704 (PASSAVANT WER * Zusammenf | KE) | 1 | | |
| P,A | | Zeile 41 - Zeile 9 * | 1 | | |
| (PAS | DE - B - 2 555 (PASSAVANT WER * Ansprüche | KE) | 1 | | |
| | - | · | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Ini. C) ") | |
| - - | | | | C 02 F E 03 F | |
| | | · | | | |
| Der v | orliegende Recherchenbericht wur | de lûr alle Patentansprúche erstel | It. | | |
| Recherchenort WIEN | | Abschlußdatum der Recherche 22-04-1993 | | Privier WILFLINGER | |
| X : von Y : von and A : tech O : nich | rEGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein i besonderer Bedeutung in Verl eren Veröffentlichung derselb inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung | betrachtet bindung mit einer D : en Kategorie L : | nach dem Anm in der Anmeldi aus andern Gr | idokument, das jedoch erst am od neidedatum veröffentlicht worden lung angeführtes Dokument ründen angeführtes Dokument | |
| Y : von and A : tech O : nich P : Zwis | besonderer Bedeutung in Verl eren Veröffentlichung derselb | oindung mit einer D : en Kategorie L : | aus andern Gr | | |